

# IL REGOLAMENTO EUROPEO SUL RIPRISTINO DELLA NATURA: NUOVE SFIDE E OPPORTUNITÀ PER RIQUALIFICARE GLI AMBIENTI FLUVIALI

15 GENNAIO | 2026

**Salone Bottiglieri**  
**Palazzo della Provincia di Salerno**  
Salerno, via Roma 104

La partecipazione è gratuita. Per registrarsi, inviare un'e-mail a [info@cirf.org](mailto:info@cirf.org). Ai fini del riconoscimento dei CFP per ingegneri, secondo le modalità specificate nella pagina successiva, è obbligatoria la pre registrazione tramite il sito [www.ordineingsa.it](http://www.ordineingsa.it). Segreteria organizzativa di riferimento: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno.



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI SALERNO



Centro Italiano per la  
Riqualificazione Fluviale



OPEN  
RIVERS  
PROGRAMME

# PROGRAMMA

- 9:15 Registrazione**
- 9:45 Saluti**
- Luciano Feo** I Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno  
**Giovanni De Simone** I Consigliere Provinciale con delega Ambiente e Mare, Corpi idrici superficiali  
**Raffaele Tarateta** I Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno  
**Romano Gregorio** I Direttore Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni
- 10:00 Andrea Goltara** I Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale  
Il nuovo Regolamento Europeo sul ripristino della Natura e il ripristino della connettività fluviale
- 10:20 Antonio Maturani** I DG Tutela della Biodiversità e del Mare MASE  
Il Regolamento europeo sul ripristino della natura: stato dell'arte e sfide da affrontare
- 10:40 Giuseppe Travà** I DG Uso Sostenibile del Suolo e delle Acque MASE  
Il Regolamento europeo sul ripristino della natura come strumento per migliorare lo stato degli ecosistemi acquatici e dei suoli degradati
- 11:00 Martina Bussetti** I Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA  
Verso il primo Piano di Ripristino Nazionale
- 11:20 Antonella Carosi** I Università di Perugia  
I benefici della riqualificazione fluviale per la conservazione della biodiversità ittica
- 11:40 Andrea Mandarino** I Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale  
La gestione dei sedimenti per il ripristino di forme e processi
- 12:00 Vera Corbelli** I Autorità di Bacino Distrettuale Appenino Meridionale  
Le sinergie fra l'attuazione del Regolamento Europeo per il ripristino della natura e la pianificazione distrettuale
- 12:20 Tommaso Simonelli** I Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po  
Il ripristino della connettività nel bacino del fiume Po
- 12:40 Discussione**
- 13:00 Pausa Pranzo**
- 14:30 Key-Note Speech** I Günter Blöschl, Stockholm Water Prize 2025  
Effetto del ripristino fluviale sulla mitigazione delle piene in un contesto di cambiamento climatico
- 15:20 Peter Hecher** I Provincia Autonoma Bolzano - Alto Adige  
Interventi di ripristino della connettività fluviale in Alto Adige
- 15:40 Mario Cipollone** I Rewilding Apennines  
Esperienze di rimozione di barriere fluviali nell'Appennino Centrale
- 16:00 Giuliano Trentini** I Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale  
Presentazione del progetto "Healing fragmented rivers: fostering dam removal in Cilento National Park in Italy"
- 16:20 Discussione**
- 17:00 Chiusura dei lavori**

Nell'ambito del convegno verrà presentato il progetto "Healing fragmented rivers: fostering dam removal in Cilento National Park in Italy" a cura del centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale e con la collaborazione del Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni. Le attività riguarderanno la mappatura delle barriere fluviali nel territorio del Parco e l'analisi del loro impatto sulla fauna ittica. Sarà quindi definita una scala di priorità per la rimozione in base ai benefici ottenibili e all'analisi del contesto e delle attuali funzioni delle barriere. Il progetto è stato finanziato da Open Rivers Programme.

**Comitato Scientifico:**

Prof.ssa Maria Nicolina Papa; Ing. Giuliano Trentini

**Comitato Organizzatore:**

Prof. Luca Sarno; Dr. Ing. Roberta D'Ambrosio;  
Ing. Lucio Iantorno

**Per informazioni:**

mnpapa@unisa.it, info@cirf.org

Evento culturale co-finanziato dall'Università di Salerno, dal Dipartimento di Ingegneria Civile e da Open Rivers Programme nell'ambito del progetto "Healing fragmented rivers: fostering dam removal in Cilento National Park, Italy". Ai partecipanti, in regola con il versamento della quota di iscrizione all'Albo e con le firme di presenza, verranno riconosciuti n. 3 CFP per la sessione mattutina e 3 CFP per la sessione pomeridiana, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale dell'Ordine di appartenenza. A tal fine, è richiesta la pre registrazione attraverso il sito [www.ordineingsa.it](http://www.ordineingsa.it).



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI SALERNO



Centro Italiano per la  
Riqualificazione Fluviale

